

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 470 CUTTACK, FRIDAY, MARCH 16, 2007/FALGUNA 25, 1928

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଜାନୁଆରୀ 2007

ସଂଖ୍ୟା 955—ଏକ୍. ଏ.(ବି)-67/2006-ଚୂଆପଡ଼ା-ରାବିପ.--ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ନିମ୍ ଇନ୍ତ୍ର ଜଳସେତନ ପ୍ରକଳର ଜଳଭଣାର ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଳା ବିରୁନପଦର, ଥାନା କୋମନା, ତହସିଲ କୋମନା, ଜିଲ୍ଲା ଚୂଆପଡ଼ାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆଦଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 93.34 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ ବିରୁନପଦର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

କୃ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାର। ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାର। 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁଚନାଟି ଏଥ୍ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧ୍ଗୃହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପୁଯୁକ୍ୟ ହେବ ।

ଭକ୍ତ କମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ-ମଣ୍ଡଳ ଅଧ୍କାରୀ, ଖଡ଼ିଆଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖ୍ବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Plot No.	Area to be acquired	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
334	0.19	540	0.08
377	0.31	331	0.04
378	0.27	156	0.90
382	0.26	173	0.50
495	0.05	177	0.22
496	0.04	178	0.48
556	0.06	231	0.31
647	0.40	465	0.15
100	0.22	487	0.02

	*			
		2		
	(2)		(1)	(2)
(1)	(2)		4.3	Acres
	Acres		157	0.23
578	1.48	1	158	0.34
376	0.33		162	0.50
517	0.03		164	0.43
560	0.06 0.75		179	0.40
572			180	0.33
645	1.03 0.35		181	0.37
646			186	0.10
468	0.06		385	0.20
469	0.07		543	0.12
470	0.08		544	0.03
473	0.05		567	0.32
631	0.15		571	0.38
636	0.25		577	0.58
637	2.76		480	0.17
638	0.25		632	0.83
639	1.34		306	0.09
640	0.58		477	0.02
245	0.31		478	0.12
246			331/666	0.04
247	0.27		150	0.68
248	0.12		225	0.15
249	0.16		226	0.65
402	0.17		236	0.08
403	0.17		237	0.52
404	0.16		432	0.31
405	0.10		438	0.78
505	0.01		444	0.45
506	0.02		445	0.55
507	0.02		452	0.03
508	0.01		475	0.16
509	0.01		503	0.02
510	0.01		564	0.16
511	0.01		582	0.95
512	0.03		587	0.59
513			604	0.70
514	0.02		608	0.21
515	0.02		609	0.67
516	0.01		612	0.27
520	0.13		618	0.22
521	0.06	1.	619	0.83
642	0.34		620	0.20
643	0.10		023	

(1) (2) (1) (2) Acres Acres 95				
Acres 95	(4)			
95	(1)		(1)	
145 0.23 573 0.86 146 0.25 518 0.02 210 0.20 519 0.08 213 0.05 68 0.08 234 0.22 159 0.20 238 0.16 161 1.50 244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 <td>0.5</td> <td></td> <td>570</td> <td></td>	0.5		570	
146 0.25 518 0.02 210 0.20 519 0.08 213 0.05 68 0.08 234 0.22 159 0.20 238 0.16 161 1.50 244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 464 0.07 312 0.05 93 0.34 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
210 0.20 519 0.08 213 0.05 68 0.08 234 0.22 159 0.20 238 0.16 161 1.50 244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
213 0.05 68 0.08 234 0.22 159 0.20 238 0.16 161 1.50 244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
234 0.22 159 0.20 238 0.16 161 1.50 244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
238 0.16 161 1.50 244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
244 0.16 163 0.15 316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
316 0.08 165 0.25 400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
400 0.11 182 1.53 459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
459 0.18 183 0.46 460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
460 0.13 187 0.24 471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
471 0.02 542 0.11 489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
489 0.03 545 0.03 493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
493 0.01 331/668 0.04 141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
141 0.50 454 0.02 71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80				
71 0.22 561 0.47 107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09				
107 0.32 311 0.10 464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60				
464 0.07 312 0.05 93 0.38 323 0.04 94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57				
93				
94 0.84 434 0.12 106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
106 0.34 436 0.20 214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
214 0.15 435 1.12 219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
219 0.20 152 1.01 220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
220 0.10 227 1.25 235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
235 0.22 228 0.51 240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
240 0.23 437 0.26 308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
308 0.18 439 0.68 456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
456 0.13 440 0.40 457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
457 0.14 455 0.02 461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
461 0.09 476 0.14 488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
488 0.01 501 0.07 491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
491 0.04 562 0.16 492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
492 0.03 565 0.35 531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
531 0.01 595 0.58 541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
541 0.09 605 0.80 410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
410 0.14 611 0.10 644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
644 0.56 613 0.60 108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
108 0.08 614 0.57 109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
109 0.06 615 0.24 314 0.30 621 0.20				
314 0.30 621 0.20				
0.10				
		0.14	VEE	0.10

		. 4		
	(1)		(1)	(2)
	(1)	(2)	(1)	Acres
	000	Acres	168	0.78
	623	0.46	169	0.52
	624	0.43	170	0.53
	625	0.25	174	0.40
	656	0.08 0.12	175	0.68
	657	0.52	176	0.25
	659 335	0.32	525	0.02
	379	0.18	526	0.01
	337	0.09	527	0.02
	497	0.02	528	0.02
	557	0.02	.529	0.01
	336	0.10	530	0.02
	374	0.63	534	0.01
	589	0.25	535	0.02
	648	0.45	309	0.18
	653	0.18	315	0.09
	375	0.09	321	0.14
	523	0.11	467	0.11
	524	0.04	479	0.02
	583	0.27	550	0.01
	221	0.11	356	0.21
	229	0.61	369	0.60
	230	0.69	373	0.55
	446	0.71	548	0.18
	447	0.07	549	0.05
	448	0.10	576	0.67
	449	0.12	579	0.37
	450	0.11	331/667	0.06
	451	. 0.01	184	0.04
	474	0.01	185	0.08
	504	0.02	188	0.38
	563	0.17	189	0.59
	610	0.47	190	0.08
	269	0.30	192	0.35
	270	1.17	193	0.20
	274	0.19	195	0.99
4	294	0.22	601	1.54
	317	0.06	472	0.03
	371	0.17	641	0.51
	401	0.11	551	0.09
	466	0.11	552	0.05
	481	0.03	553	0.07
100				

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
554	0.26	318	0.20
574	0.21	319	0.17
502	0.06	628	0.23
581	0.57	629	0.87
588	0.41	630	0.20
104	0.25	223/683	0.04
105	0.58	482	0.01
144	0.58	483	0.01
147	0.19	276/684	0.20
151	0.35	310	0.32
153	0.32 -	322	0.13
208	0.20	594/685	0.04
209	0.08	594/686	0.04
218	0.05	580/687	0.04
232	0.14	580/688	0.04
233	0.09	580/689	0.04
239	0.27	580/690	0.04
427	0.11	580/691	0.04
458	0.18	580/692	0.04
462	0.08	546/693	0.01
484	0.02	547	0.03
490	0.01	95/694	0.50
494	0.01	94/695	0.29
69	0.33	153/696	0.36
166	1.51	268	0.21
485	0.01	293	0.17
486	0.01	307	0.11
406	0.36	313/697	0.11
223/674	0.04	276	0.08
223/675	0.04	311/698	0.21
223/676	0.04	312/699	0.12
223/677	0.04	313	0.10
223/678	0.04	323/700	0.22
223/679	0.04	149	0.47
223/680	0.04	148	0.69
266	0.05	596	1.21
267	0.17	Total	93.34
313/682	0.04		
		SIQUA	IOC TICOMICO

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକୁମେ ପୁଦୀପୃ କୁମାର ପଟନାୟକ ଉପ ଶାସନ ସଚିବ

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସୃଚନା

ତାରିଖ 10 ଜାନୁଆରୀ 2007

ସଂଖ୍ୟା 1308—ଏଲ୍. ଏ.(ବି)-64/2006-ନୂଆପଡ଼ା-ରାବିପ. ସେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ନିମ୍ନ ଇନ୍ଧ୍ର ଚଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପର ବାମ ମୁଖ୍ୟ କେନାଲ, ତିଖାଲି ମାଇନର, ଦେବବାହାଲ ସବ୍ମାଇନର ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଳା ଦେବବାହାଲ, ଥାନା ଖଡ଼ିଆଳ, ତହସିଲ ଖଡ଼ିଆଳ, ଜିଲ୍ଲା ନୂଆପଡ଼ାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏଡଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୂତ୍ତିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 10.12 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଦେବବାହାଲ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି।

କୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ର ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧ୍ଗୁହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ-ମଣ୍ଡଳ ଅଧିକାରୀ, ଖଡ଼ିଆଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାକୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

	LAND S	CHEDULE		
Plot No.	Area to be acquired	Plot No.	Area to be acquired	
(1)	(2)	(1)	(2)	
	Acres		Acres	
416	0.15	414	0.52	
114	0.04	390	0.22	
338	0.12	127	0.50	
394	0.54	. 111	0.10	
396	0.30	112	0.46	
383	0.01	113	0.48	
393/1273	0.28	116	0.70	
367	0.15	398	0.03	
117	0.42	423	0.24	
120	1.42	424	0.15	
429	0.28	337/1331	0.13	
430	0.05	339	0.72	
431	ଭଲତ ଯୋଳନା ପାଇଁ ଏ. 0.59 ବଦଳୀ ଦିଆଗଲା । ଅବଶିଷ	428	0.30	
431	ଏ. 0.08 କେନାଲ ପାଇଁ ।	411	0.02	
337	0.03	412	0.05	10
397	0.44	129		i G
413	0.02	123	ସଂରକ୍ଷିତ ।	
		Total	10.12	
				~~

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକୁମେ ପୁଦୀପ୍ତ କୁମାର ପଟନାୟକ ଉପ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 1615—193+20—Comp. on 14-3-2007.